

Warszawa, dnia 18 czerwca 2018r.



**ZASTĘPCA KOMENDANTA
NADWIŚLAŃSKIEGO ODDZIAŁU
STRAŻY GRANICZNEJ
im. Powstania Warszawskiego**
NW-FI/...55.4.4/18

1 8 CZE. 2018

Egz. nr 7

«Nazwa_firmy»
«M_1_wiersz_adresu»
«Miasto»
«Adres_email»

Dot.: postępowania nr 14/FI/AG/18 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie prac projektowych i robót budowlanych w procedurze zaprojektuj i wybuduj polegające na „Rozbudowa budynku administracyjnego przy Al. Niepodległości 100 w m. Warszawa dla Etapu I – Budowa Synchronicznego Zapasowego Węzła Systemu Wysokiej Dostępności Straży Granicznej”

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od potencjalnego Wykonawcy, w brzmieniu przytoczonym poniżej, w trybie przewidzianym w art. 38 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.), na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1: Od 1 lipca 2017 roku obowiązuje dyrektywa unijna 2016/364/EU klasyfikująca reakcję na działanie ognia wszystkich wyrobów budowlanych (w tym kabli) w skrócie CPR. Czy instalowane w obiekcie okablowanie strukturalne światłowodowe i miedziane ma spełniać dyrektywę 2016/364/EU ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 2: Uwzględniając obowiązek stosowania dyrektywy unijnej 2016/364/EU, którą klasę okablowania strukturalnego dla kabli miedzianych i światłowodowych należy zastosować B1ca czy B2ca ? (odpowiedź na to pytanie ma wpływ na jakość i cenę przyjmowanych do oferty rozwiązań).

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje okablowanie z tworzywa zapewniającego 90% widoczności podczas pożaru, trudnopalne, nie wydzielające trujących halogenków podczas pożaru.

Pytanie 3: W opisie PFU wymogiem dla okablowania strukturalnego miedzianego jest kategoria 6A. Czy należy przyjąć wersję ekranowaną (S/FTP) czy nieekranowaną (UTP) dla wyżej wymienionej kategorii ? (odpowiedź na to pytanie ma wpływ na jakość i cenę przyjmowanych do oferty rozwiązań).

Odpowiedź: Zamawiający bierze pod uwagę wersję F/UTP.

Pytanie 4: W opisie PFU podane jest, że okablowanie strukturalne miedziane będzie wykorzystywane dla zasilania urządzeń wykorzystujących PoE. Czy należy uwzględnić parametry związane z PoE, przy pomiarach okablowania strukturalnego kat6A ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 5: Czy należy wykorzystać mierniki klasy 5 przy pomiarach okablowania strukturalnego zgodnie z podanymi w PFU normami i ich najnowszymi wersjami?

Odpowiedź: Nie niższa niż IV klasa dokładności miernika.

Pytanie 6: Czy pomiary kategorii 6A wraz z PoE należy wykonać z godnie z podanymi normami w PFU i ich najnowszymi wersjami ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 7: Wykonujący pomiary okablowania strukturalnego kategorii 6A z uwzględnieniem PoE zgodnie z normami podanymi w PFU i ich najnowszymi wersjami, czy należy, przy wykonywaniu pomiarów certyfikujących, uwzględnić kable krosowe? (odpowiedź na to pytanie ma wpływ na jakość i cenę przyjmowanych do oferty rozwiązań).

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 8: Czy do przygotowania oferty należy przyjąć panele światłowodowe i miedziane 1U kątowe optymalizujące promień gięcia kabli krosowych światłowodowych i miedzianych?

Odpowiedź: Panele światłowodowe i miedziane 1U proste.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

Z poważaniem


plk SG Zbigniew BARTNICKI

Wykonano w 7 egz.

Egz. nr 1-6 adresat, egz. nr 7 a/a
Wyk./Druk. M. Wiercioch (022-500-31-94)
Data: 18.06.2018r.